

专家抽取规则

项目编号: CBNB-20223287G..

项目名称: 北京航空航天大学宁波创新研究院等离子弧焊机采购项目 (第三次)

抽取方案1			
抽取方式: 自行抽取		评审人数: 4	
抽取规则			
专家隶属库	评审专业	人数	抽取条件
宁波市本级	内燃机,燃气轮机,汽轮机,锅炉,水轮机,风力机,潮汐动力机械,液压机械,金属加工设备,塑料压制液压机,成板机械,起重设备,输送设备,给料设备,装卸设备,仓储设备,机械立体停车设备,气垫搬运装置,泵,风机,气体压缩机,气体分离及液化设备,精密空调,真空获得及其应用设备,分离及干燥设备,减速机及传动装置,飞轮和皮带轮,离合器,联轴器,铰接链条,包装机械,植物等有机物粉碎选别设备,电动及小型台式工具,机械设备零部件,其他机械设备,	4	年龄: - 职称: 级别: 意愿评标区划: 常驻地址: 所属单位性质:
回避单位		回避原因	
回避专家		回避原因	

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台